



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP 2.0

Product Backlog

T2Ti ERP 2.0 - NFC-e

Versão 1.0

Projeto T2Ti ERP 2.0 **NFC-e**



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP 2.0

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
20/05/2014	1.0	Primeira versão do documento.	Albert Eije



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP 2.0

Explicações acerca das colunas utilizadas

Fonte: Livro: SCRUM E XP DIRETO DAS TRINCHEIRAS

ID – Uma identificação única, apenas um número com auto-incremento. Isso é para evitar que percamos o controle sobre as histórias quando nós mudamos seus nomes.

Nome – Um nome curto e descritivo para a história. Por exemplo, “Ver o histórico de transações”. Suficientemente claro para que os desenvolvedores e o *product owner* entendam mais ou menos sobre o que estamos falando, e claro o bastante para distingui-la das demais histórias. Normalmente de 2 a 10 palavras.

Importância – a pontuação de importância dessa história para o *product owner*. Por exemplo: 10 ou 150. Mais pontos = mais importante. **Para o treinamento T2Ti: se houver apenas uma história, sua pontuação será 100.**

Estimativa inicial – As estimativas iniciais da equipe sobre quanto tempo é necessário para implementar aquela história, se comparada a outras histórias. A unidade é pontos por história e geralmente corresponde mais ou menos a “relação homem/dias” ideal. **Para o treinamento T2Ti: equivale ao número de dias trabalhados para desenvolver a solução.**

Como demonstrar – Uma descrição em alto nível de como a história será demonstrada na apresentação do *sprint*. Isso é simplesmente uma simples especificação de teste. “Faça isso, então faça aquilo e então isso deverá acontecer”.

Notas – quaisquer outras informações, esclarecimentos, referências a outras fontes de informação, etc. Normalmente bem breve.



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP 2.0

Product Backlog

ID	Nome	Imp	Est	Como Demonstrar	Notas
001	Emissão de NFC-e	100	10	Emissão de uma NFC-e.	
002	Emissão de NFC-e por contingência	100	8	Controle de emissão pelos tipos de contingência disponíveis.	
003	Validar, Assinar e Transmitir	100	8	O PDV envia o arquivos para o Servidor que fica responsável pelas operações citadas.	
004	Cancelar NFC-e	100	5	Controle de cancelamento de NFC-e.	
005	DANFE NFC-e	100	6	Emissão do DANFE.	
006	QR Code	100	6	Disponibilizar código em tela para o consumidor, além de sua impressão no DANFE.	
007	Inutilização	90	3	Inutilizar NFC-e.	
008	Parâmetros gerais	95	3	Armazenar no banco de dados os parâmetros necessários para o processo de emissão da NFC-e.	Por empresa.
009	Atualiza Status	85	3	Atualiza status da nota de acordo com informações do servidor da Sefaz.	
010	Integração com os demais módulos do ERP	100	8	Integração com os módulos Controle de Estoque, Financeiro, Contábil, Fiscal e outros que dependam da emissão de NFC-e.	
011	Integração com Balanças	95	3	O sistema deve permitir a integração com	



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP 2.0

				balanças no checkout.	
012	Cadastro do Cheque	95	3	Cadastro dos cheques vinculados ao pagamento.	
013	Desconto / Acréscimo	100	5	Possibilidade de conceder desconto ou acréscimo numa venda.	O sistema deve permitir o desconto sobre o valor total da venda ou sobre o item. Parametrizável.
014	Movimentos	100	3	Controle dos movimentos do terminal de caixa: abertura e encerramento com os devidos relatórios gerenciais.	
015	Identificação do Cliente	100	3	Possibilidade de identificar o cliente durante a venda.	
016	Layout Dinâmico	80	5	O sistema deve permitir a entrada no modo de configuração para alterar o layout da janela principal, alterando as propriedades dos componentes.	
017	Lei Transparência dos Impostos	100	3	Implementação de acordo com o exigido.	
018	Suprimentos e Sangrias	100	3	Armazenar um texto informando o motivo.	
019	Banco local / remoto	100	15	O sistema deve ser parametrizado para rodar com banco de dados local e/ou remoto.	1-Com banco local trocando dados com retaguarda – integração via TXT; 2-Diretamente com banco da retaguarda; 3-Diretamente com banco da retaguarda usando o banco local no caso de contingência com



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP 2.0

					posterior sincronização dos dados.
--	--	--	--	--	--